

朝日環境センター維持管理記録(令和元年11月)

処分した廃棄物	種類		処理量(t)
	一般ごみ	A号炉	3,777.59
		B号炉	0.00
		C号炉	3,836.60

項目	データ	測定位置	結果報告日	測定値(月平均値)	維持管理基準値
燃焼ガス温度(°C)	溶融炉	A号炉	R1.11.30	1,116	1,200以下
		B号炉			
		C号炉	R1.11.30	1,196	
バグフィルタに流入する燃焼ガス温度(°C)	バグフィルタ入口	A号炉	R1.11.30	173	200以下
		B号炉			
		C号炉	R1.11.30	173	
排ガス中の一酸化炭素濃度(ppm)	煙突	A号炉	R1.11.30	3.5	10以下
		B号炉			
		C号炉	R1.11.30	2.5	

※1 溶融炉内、熱電対故障のため測定不能

冷却設備、排ガス処理設備に堆積したばいじんの除去を行った年月日	実施箇所		除去を行った年月日
	冷却設備	A号炉	常時機械除去及び11/18
		B号炉	11/1~11/30
		C号炉	常時機械除去及び11/1~11/2
	排ガス処理設備	A号炉	常時機械除去及び11/18
		B号炉	11/1~11/30
C号炉		常時機械除去及び11/1~11/2	

排ガス中のダイオキシン類濃度

項目	データ	測定位置	採取した年月日	結果報告日	測定結果	環境保全管理値
ダイオキシン類 (ng-TEQ/m <sup>3</sup> N) <sup>※</sup>	煙突	A号炉	R1.11.13	R1.12.25	0.0019	0.05以下
		B号炉				
		C号炉				

※ TEQ:ダイオキシン類には色々な種類があるため、最も毒性の強いダイオキシンに換算したものの

排ガス中のばい煙濃度

項目	データ	測定位置	採取した年月日	結果報告日	測定結果	環境保全管理値
ばいじん(g/m <sup>3</sup> N)	煙突	A号炉	R1.11.12	R1.11.29	<0.00072	0.01以下
塩化水素(ppm)					0.64	10以下
窒素酸化物(ppm)					13.0	50以下
硫黄酸化物(ppm)					<0.41	10以下
ばいじん(g/m <sup>3</sup> N)	煙突	B号炉				0.01以下
塩化水素(ppm)						10以下
窒素酸化物(ppm)						50以下
硫黄酸化物(ppm)						10以下
ばいじん(g/m <sup>3</sup> N)	煙突	C号炉	R1.11.11	R1.11.29	<0.00078	0.01以下
塩化水素(ppm)					0.47	10以下
窒素酸化物(ppm)					11.0	50以下
硫黄酸化物(ppm)					<0.41	10以下